(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平11-232193

(43)公開日 平成11年(1999)8月27日

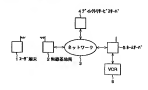
	徽別記号	FI
13/00	351	G06F 13/00 351H
		3511.
	355	3 5 5
12/00	5 4 5	12/00 5 4 5 M
7/38		H04B 7/26 109M
		審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 10 頁)
}	特顯平10-29407	(71) 出題人 000002185 ソニー株式会社
	平成10年(1998) 2月12日	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 板橋 達夫
		東京都品川区北品川 6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(74)代理人 弁理士 稻本 義雄
		13/00 3 5 1 3 5 5 12/00 5 4 5 7/38 特駅 平10-29407

(54) 【発明の名称】 情報処理装置および方法、情報処理システム、並びに提供媒体

(57)【要約】

【課題】 ホームサーバが保管するコンピュータプログ ラム、およびデータベースを、携帯端末からの要求に応 じて供給する。

「解決手段」 ユーザ端末 1 は、内蔵するPISを用いて 無縁基地局 2、またはホームサーバらにアクセスする。 無縁基地局 2 は、ユーザ端末 1 からの要求に対応し、ネ ットワーク3を介してディレクトリサーバ4 にユーザ1D を送信するとさらに、ホームサーバ5 と情報の送受信を でう。ディレクトリサービスサーバ4 は、ユーザ1Dに対 応するホームサーバ5へのアクセス方法を登録管理して おり、無縁基地局 2 からユーザ1Dが入力された場合、ホームサーバ5 は、ユーザが利用する情報を一元がに管理 し、無線基地局 2 からの要派に応じて指定された情報を 供給する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯可能な情報処理装置において、 ネットワークに接続される他の情報処理装置に自分自身 の識別情報を送信する送信手段と、

前記ネットワークに接続される前記他の情報処理装置から、所定の機能を実行する上において必要な情報にアクセスするためのアクセス情報を受信する受信手段と、

前記受信手段が受信したアクセス情報に基づいて、アク セス処理を行い、前記所定の機能を実行する上において 必要な情報を取得する取得手段とを備えることを特徴と する情報の理味器

【請求項2】 前記受信手段は、前記アクセス情報として、前記所定の機能の名称とその機能を実行するコンピュータプログラムの所在を示すURIを受信することを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】 携帯可能な情報処理装置の情報処理方法 において、

ネットワークに接続される他の情報処理装置に自分自身 の識別情報を送信する送信ステップと、

前記ネットワークに接続される前記他の情報処理装置から、所定の機能を実行する上において必要な情報にアクセスするためのアクセス情報を受信する受信ステップと、

前記受信ステップで受信したアクセス情報に基づいて、アクセス処理を行い、前記所定の機能を実行する上において必要な情報を取得する取得ステップとを備えることを特徴とする情報処理方法。

【請求項4】 携帯可能な情報処理装置に使用されるコンピュータプログラムを提供する提供媒体において、ネットワークに接続される他の情報処理装置に自分自身の識別情報を送信する送信ステップと、

前記ネットワークに接続される前記他の情報処理装置か ら、所定の機能を実行する上において必要な情報にアク セスするためのアクセス情報を受信する受信ステップ と、

前記受信ステップで受信したアクセス情報に基づいて、 アクセス処理を行い、前記所定の機能を実行する上にお いて必要な情報を取得する版情ステップとを備えるコン ビュータプログラムを提供することを特徴とする提供媒 体

【請求項5】 ネットワークに接続される情報処理装置 において、

携帯無線端末と情報を通信する通信手段と、

前記携帯無線端末から入力される識別情報に対応するホ ームサーバを検索する検索手段と、

前記検索手段により検索されたホームサーバにアクセス するアクセス手段と、

前記ホームサーバから供給された情報を前記携帯無線端 末に転送する転送手段とを備えることを特徴とする情報 処理装置。 【請求項6】 前記検索手段は、前記ネットワークに接続されているディレクトリサーバを介して前記ホームサーバを検索することを特徴とする請求項5に記載の情報処理装置。

【請求項7】 ネットワークに接続される情報処理装置 の情報処理方法において、

携帯無線端末と情報を通信する通信ステップと、

前記携帯無線端末から入力される識別情報に対応するホ ームサーバを検索する検索ステップと。

前記検索ステップで検索されたホームサーバにアクセス するアクセスステップと、

前記ホームサーバから供給された情報を前記携帯無線端 末に転送する転送ステップとを備えることを特徴とする 情報処理方法。

【請求項8】 ネットワークに接続される情報処理装置 に使用されるコンピュータプログラムを提供する提供媒 体において.

携帯無線端末と情報を通信する通信ステップと、

前記携帯無線端末から入力される識別情報に対応するホ ームサーバを検索する検索ステップと、

前記検索ステップで検索されたホームサーバにアクセス するアクセスステップと、

前記ホームサーバから供給された情報を前記携帯無線端 末に転送する転送ステップとを備えるコンピュータプロ グラムを提供することを特徴とする提供媒体。

【請求項9】 ネットワークを介して携帯無線端末に情報を通信する情報処理装置において、

ユーザが前記携帯無線端末を介して実行する機能の名称 と、前記機能を実行するのに必要な情報にアクセスする ためのアクセス情報を保管する保管手段と、

前記保管手段が保管する情報を前記携帯無線端末に出力 する出力手段とを備えることを特徴とする情報処理装 層。

【請求項10】 前記保管手段が保管するアクセス情報 はURIであることを特徴とする請求項9に記載の情報処 理装置。

【請求項11】 ネットワークを介して情報を通信する 情報処理装置の情報処理方法において、

ユーザが前記携帯無線端末を介して実行する機能の名称 と、前記機能を実行するのに必要な情報にアクセスする ためのアクセス情報を保管する保管ステップと、

前記保管ステップで保管する情報を前記携帯無線端末に 出力する出力ステップとを備えることを特徴とする情報 処理方法。

【請求項12】 ネットワークを介して情報を通信する 情報処理装置に使用されるコンピュータプログラムを提 供する提供媒体において、

ユーザが前記携帯無線端末を介して実行する機能の名称 と、前記機能を実行するのに必要な情報にアクセスする ためのアクセス情報を保管する保管ステップと、 前記保管ステップで保管する情報を前記携帯無線端末に 出力する出力ステップとを備えるコンピュータプログラ ムを提供することを特徴とする提供媒体。

【請求項13】 ネットワークを介して接続される携帯 無線端末とホームサーバから構成される情報処理システ ムにおいて、

前記携帯無線端末から供給される識別情報に基づいて、 対応する前記ホームサーバを検索する検索手段と、

前記携帯無線端末が出力した情報を前記ホームサーバに 転送する転送手段とを備えることを特徴とする情報処理 システム。

【請求項14】 前記識別情報は、ユーザに設定されて いるユーザIDであることを特徴とする請求項13に記載 の情報処理システム。

【請求項15】 前記識別情報は、前記携帯無線端末に 設定されている機器IDであることを特徴とする請求項1 3に記載の情報処理システム。

に前来項16】 前記検索手段は、前記ネットワークに 常設されていることや特徴とする請求項13に記載の情 報処理システム。

【請求項17】 前記検索手段は、前記携帯無線端末の要請に応じて前記ネットワークに接続されることを特徴とする請求項13に記載の情報処理システム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

「発明の属する技術分野」本発明は、情報処理整要およ び方法、情報処理システム、並びに提供媒体に関し、特 は、携帯無線ボネルネットワークを力して接続された情 報処理装置から供給されたコンピュータブログラムを実 行する特徴処理接続および方法、情報処理システム、並 びた経労媒体に関する。

[00002]

【従来の技術】最近、ノート型パーソナルコンピュータやPDA(Person』 Diglial Ass istance、等の携帯線末が模及しており、外は先 において、無常総末と簡易定勝用施基(PHS)等を組 み合わせて用いることにより、インターネットに代表さ れるネットワークを介して所定のサーバと情報の通信 行う、いかゆるモバイルコンピューティングが実現され ている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のモバイルコンピ ユーティングにおいて、ユーザは、使用する携帯端末に 予め設定されている機能を実行できるに過ぎず、新たに 機能を追加したり、新しいサービスを利用することがで きない課題があった。

【0004】また、携帯端末やパーソナルコンピュータ の普及に伴い、ユーザが複数の装置(携帯端末やパーソ ナルコンピュータ等)を使用している場合、ユーザは、 複数の装置に同じ情報を重複して入力したり、同じ種類 の情報を複数の装置に分散して入力してしまい、情報を 統一的に管理することができない課題があった。

[0005] 本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、コンピュータプログラム、およびデータベ ースを1つのホームサーバで管理し、携帯端末からの要 求に応じてコンピュータプログラム、およびデータベー スを供給するようにするものである。

[0006]

【調販を解皮するための手段】 請求項 1 に記載の情報処理装置 に自分自身の識別情報を送官する送信手段と、ネットワークに接続される他の情報処理装置 に自分自身の識別情報を送官する送信手段と、ネットワークに接続をする他の指令が関連を 実行する上において必要な情報にアクセスするためのア クセス情報を受情する受信手段と、実位手段が受信と、アクセス情報に基づいて、アクセス処理を行い、所定の 機能を実行する上において心要な情報を収得する取得手 毎とか者後まることを物とする。

[0007] 都京塚3に起め「情紀処理方法は、ネットワークに接続される他の情報処理接版に自分自命の護列情報を選信さる近周ステップと、ネットワークに接続される他の情報処理装置から、所定の機能を実行する上において必要な情報にアクセスするためのアクセス情報に基づいて、アクセス処理を行い、所定の機能を実行する上において必要な情報を取得する取得ステップとを個えること特徴とする。

【0008】 請求項4に記載の提供媒体は、ネットワークに接接される他の情報処理装置に自分自身の類別情報を送前する送展ステップと、ネットワークに接続される他の情報処理装置から、所定の機能を実行するとにおいて必要な情報にアウセスするためのアウセス情報を受信する受債系テップと、受信ステップで受信したアクセス情報を基づいて、アクセス処理を行い、所定の機能を実行する上において必要な情報を取得する取得ステップとを備えるコンピュータプログラムを提供することを特徴とする。

【0009】請求項5に記載の情報処理装額は、携帯無 線端末と精散を適宜する適百手段と、携帯無線端末から 入力される高別情報に対応するホームサーバを検索する 検条手段に、検索手段により検索されたホームサーバから供給さ れた情報を携帯無線編末に転送する転送手段とを備える ことを特徴とする。

[0010] 請求項で記載の情報処理方法は、携帯無線端末と情報を通信するが信えテップと、携帯無線端末 から入力される運営情報に通じるホームサーバを検索 する検索ステップと、検索ステップで検索されたホーム サーバにアウセンするアクセスステップと、ホームサー がから供給された情報を携帯無線端末に転送する転送ス テップとを備えることを特徴とする。 [0011] 請求項名に記慮の提供媒体は、携帯機線端 未と情報を通信する通信ステップと、携帯無線端未から 入力される部別情報に対応するホームサーバを検索する 検索ステップと、検索ステップで検索されたホームサーバ バエアウセスキョブと、ホームサーバか ら供給された情報を携帯無線端末に転送する転送ステッ プとを個えるコンピュータプログラムを提供することを 非徴とする。

[0012] 蘇京項9に記載の情報処理整理は、ユーザ が携帯無線端末を介して実行する機能の名称と、機能を 実行するのに必要な情報にアクセスするためのアクセス 情報を保管する保管手段と、保管手段が保管する情報を 携帯無線端末に出力する出力手段とを備えることを特徴 ります。

[0013] 請求項 11に記録の清税処理方法は、ユー すが携帯無線端末を介して実行する機能の名称と、機能 を実行するのに必要な情報にアクセスするためのアクセ ス情報を保管する保管ステップと、保管ステップで保管 する情報を携帯線総帯末に出力する出力ステップと機 えることを特制とする。

[0014] 請求項 12 に延駆の提供域はは、ユーザが 解析無線端末を介して実行する機能の名称と、機能を実 行するのに必要な情報にアクセスするためのアクセス特 報を保管する保管ステップと、保管ステップで保管する 情報と構作制線端末に出力する出力ステップとを構える コンピュータプログラムを提供することを特徴とする。 [0015] 請求項 13 に反覆の前幹処理システムは、 共作無線が基大の対象される影別情報に基づいて、対応 するホームサーバを検索する検索手段と、携帯無線等域 が出力した情報をホームサーバに転送するを記述手段とを が出力した情報をホームサーバに転送する電送手段とを

[0016] 請求項 に起源の情報処理技器、結束項 3 に記載の情報処理方法、および請求項 4 に記載の理供媒 体においては、ネットワーンに接続され、ネットワーンに 被談される他の情報処理装置から、所定の機能を実行す る上において必要な情報にアクセスするためのアクセス 情報が受信される。さらに、受信したアクセス情報に基 ブルて、アクセス処理が行われ、所定の機能を実行する 上において必要な情報が関でする。

[0017] 請求項写に記載の情報处理整数。請求項7 に記載の情報处理方法。 なむ第末項8 に起版の提供機 株においては、携帯無線端末と情報が適慮され、携帯無 線端末から入力される護別情報に対応するホームサーバ が検索される。 さらに、検索されたホームサーバにアク セスされ、ホームサーバから供給された情報が携帯無線 雑末に転送される。

【0018】請求項9に記載の情報処理装置、請求項1 1に記載の情報処理方法、および請求項12に記載の提 供媒体においては、ユーザが携帯無線端末を介して実行 する機能の名称と、機能を実行するのに必要な情報にア クセスするためのアクセス情報が保管され、保管された る情報が携帯無線端末に出力される。

【0019】請求項13に記載の情報処理システムにおいては、検索手段が、携帯無線端末から供給される識別情報に基づいて、対応するホームサーバを検索し、転送手段が、携帯無線端末が出力した情報をホームサーバに転送する。

[0020]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を説明 するが、結結論求の範囲に記載の発明の各手段と以下の 実施の形態との対応関係を明らかにするために、各手段 の後の括弧内に、対応する実施の形態(但し一例)を付 加して本邦明の特徴を記述すると、次のようになる。

【0021】すなわち、前本収1に起数の清税処理総置 は、ネットワークに接続される他の清税処理装置に自分 自身の高別情勢を活情する総信手段(例えば、図2のス テップ51〕と、ネットワークに接続される他の情報処 理談届から、所定の機能を実行する上において必要な清 報にアクセスするためのアクセス情報を受債する受信手 段(例えば、図8のステップ52)と、受罪手段が受信 したアクセス情報に基づれて、アクセス処理を行い、所 定の概能を実行する上において必要な情報を設情すること 情手段(例えば、図2のステップ54)とを備えること を構象とあること

【0022】また、請求項5に起敬の情報処理整置は、 携帯無線準末と情報を通信する通信手段(例えば、図0 のステップ512)と、携帯無線末水から入力される顔 別情報に対応するホームサーバを検索する検索手段(例え えば、図2のステップ513)と、検索手段により検索 されたホームサーバにアクセスするアクセス手段(例え ば、図2のステップ518)と、本・ユーナーがから始始 された情報を携帯無線端末に転送する転送手段(例え ば、図2のステップ518)とを備えることを特徴とす る。

【0023】さらに、請求項9に記載の情報処理装置 は、ユーザが開帯機能端末を介して実行する機能の名称 と、機能を実行するのに必要な情報にアクセスするため のアクセス情報を保管する検管手段(例えば、壁0の 蓄部57)と、保管手段が標常する情報を携帯無線端末 に出力する出力手段(例えば、図11のステップ54 4)とを備えることを特徴とする。

【0024】さらに、請求項13に記慮の首報処理システムは、携帯無線端末から税舎される園別情報に基づいて、対応するホームサーバを標素する修業手段(例えば、図10のステップS32)と、携帯無線端末が出力した情報をホームサーベ年総定する総送手段(例えび)とた情報をホームサーベ年総定する総送手段(例えるにとを特徴とす

【0025】但し勿論この記載は、各手段を記載したも

のに限定することを意味するものではない。

[0026] 本発明を適用した情報処理システムの構成 について、<u>201</u>を参照して説明する。なお、本明細書に おいてシステムの用語は、複数の装置、手段などにより 構成される全体的な装置を意味するものである。

【0027】この情報処理システムのユーザ端末1は、 内蔵するFISを用いて無線基地局2、またはホームサー バ5にアクセスし、希望する情報(データベース、コン ピュータプログラム等)を供給してもらうようになされ ている。

[0028] ユーザ端末1の詳細な構成について、図2 を参照して説明する。入力部11は、ユヤの操作を受 け付け、その操作構築を制御部16に出力するようにな されている。表示部12は、入力部11に入力されるユ ーザの操作に対応して所定の情報を表示するようになさ れている。

[0029] 通信部13はPRS機能を有しており、PRSインターネットアクセスフォーラム標準でIRS)方式により興義と思え、またはホームサーバ5と情報を設受信するようになされている。RDM14は、制御部16で使用されるコンピュータブログラムを記憶する。RDM15は、通信部13が外部から歌やした情報を一時時に記憶する。制御部616は、入力部11から入力されたユーザの操作情報に基づいて、ユーザ端末1全体を制御するようになされていた、ユーザ端末1全体を制御するようになされていた。

[0 0 3 0] 屋立は、ユーザ線末1かホームサーバ5から受信する情報(サポート情報)(検責すれば、ホームサーバ5が記憶している情報の)の例を元している。 20 のetthod/順には、ユーザ線末1を用いて実行することができる機能、またはサービスの名称(例えば、Video・予約)が示されている。 URI (Unifora Resource Identifier)の欄には、忠社の位を実行するのに必要な情報(例えば、コンピュータブログラム、データベース)を取得する(アウセスする)ためのURI(DAIXは、Intl/Comp.org/video/aethodl)が示されている。 Local ptr. の際には、ホームサーバ5かが対応する収から無性的企業行するのに必要な、所以ばコンピュータブログラムを収む機構済みである場合、そのコンピュータブログラムを収む機構済みである場合、そのコンピュータブログラムを保証しているホームサーバ5のヴォレクトリ、例えば、f1 let/パご/tm/vists/jethodl)が示されている。

[0031] 図」に戻って、無線基地局2は、ユーザ端末1からの要求に対応し、インターネットに代表されるネットワーク3を分してディレクトリサーバ4にユーザ端末1から供給されたユーザIDを送信するとともに、ホームサーバ5と情報の送安/信を行うようになされている。なお、無線基地局2は、所定の数のユーザ端末と同時に接接することが可能であるようになされている。

【0032】無線基地局2の詳細な構成について、<u>図4</u>を参照して説明する。通信部21は、PIS網(図示せず)を介してユーザ端末1と情報の送受信を行うように

なされている。通信部22は、ネットワーク3を介して デイレクトリサーバイ、またはホームリーバ5を情報の 送受燈を行うようになされている。即23は、制御部 25で使用されるコンピュータブログラムを記憶する。 NAI24は、制御的25で使用されるコンピュータブロ グラムを記憶するとともに、制御部25の件業領域として 使用される。制即部25は、通信部21、22か外部から取得 する。記憶部26は、通信部21、22か外部から取得 した情報を一場的を記憶する。

[0033] ディレクトリサービスサーバ4は、図5に 赤すように、ユーザ国有のユーザID (ユーザを特定する ことができる電子メールアドレスや電話番号でもよい と対応するホームサーバ5へのアクセス方法(電話番 号、限1等)を登配、管理しており、無縁基地場2から ユーザIDが入力された場合、対応するホームサーバ5に 情報を転送するようになされている。

【0034】ホームサーバ5は、ユーザが利用する情報 (データベース、ユーザ端末」が使用するコンピュータ プログラム等)を一元がに蓄理するサーバであり、ネットワーク3を介して接続された機線を総対するようになされてい る。さらに、ホームサーバ5は、附5側、または赤外線 通信によりユーザ端末! し直接検索するとができるようになされている。また、ホームサーバ5は、直接検索するとができるようになされている。また、ホームサーバ5は、直接接続される。現たはVに60ような外部機器を制御することができるようになされている。また、ホームサーバ5は、直接接続できれる。現たはVに60ような外部機器を制御することができるようになされている。

[0035] ホームサーバ5の詳細な構成について、図 点を参照して原明する。通信部51は、ネットワーク3 を介して無解整地両2と情報の必要を行う。通信部5 2は、PIS網を介してユーザ端末1と情報の必要億を行う。 あっぱ節53は、赤外線等のが距離通信手段を用いて ユーザ端末1と情報の必要値を直接行うようになされている。

【0036】ROM54は、刺卵部56で使用されるコンピュータプログラルを配性する。RM55は、刺卵部56で使用されるフンピュータプログラルを配性するとした、刺卵部56の作業領域として使用される。刺卵部56は、ホームサーバ5全体を刺刺する、使管部67は、ユーザが使用する情報を使用する情報を構造するインタフェイスであり、外部機器を直接接対するインタフェイスであり、外部機器に対する制度を使用するようになされている。

[0037] 図7は、ホートリーバ5の保留等57が保管する情報を示している。図7のmethodの期には、ユーザ電末 に単緒する機能の名称(例えば、Yldeo7年的)が示されている。限り期には、methodを実行するのは、数度ユンピュータブログラムが格納されているURI(例えば、http://comp.org/video/method!)が示されている、

【0038】図8乃至図11は、それぞれ、ユーザ端末

1、無線基地局2、ディレクトリサービスサーバ4、またはホームサーバ5の動作を説明するフローチャートである。また図12は、これらの各装置の処理の関係を示す図である。

[0039]次に、この情報処理システムの各構成の動作と、システムとしての動作について、これらの図を参照して説明する。いま、例えば、ユーザ端末1からホームサーバ5を介してVCR6に対してビデオ予約を行わせる場合を例として説明する。

[0040] ステップS | において、ユーザは、ユーザ 端末1の入力部11を操作して、ホームサーバ5へのア クセスと位置登録) クエストの出力を指令する。このと き新師部16は以214に記憶されている位置登録リクエスト 信号とユーザ1D (例えば、AEU234)を読み出し、 遊飯節13を入して送信させる。

【0041】無線基地局2の制御部25は、ステップS 11で通信部22を介してこの位置登録リクエストを受け取り、新規ユーザ端末からの通信であると判断する。 そこで、制御部25は、ステップS12で通信部22を 介してユーザ10を受け付ける。

[0042] ステップS 13 において、無縁基地県20 制御師を25は、RM23 に配徳されているディレクトリ サービスサーバ4へのアクセス情報を読み出し、通信師 22を介してディレクトリサービスサーバ4に接続し、 ユーザ1Dとユーザ端末1から入力された位置登録リクエ ストを送信させる。

【0043】ステップS3」において、ディレクトリサ 一ピスサーバ4は、ユーザIDが入力されたことにより検 需要期を検知し、ステップS32において、入力された ユーザIDに対応するホームサーバ5を検索する。さらに ディレクトリサービスサーバ4は、ステップS33にお いて、ホームサーバ5に無検認地局2へのアクセス有機 (限入ば、回検番号) とユーザ端末1の位置登録リカエ 入をを始ぎなる。

【0044】ホームサーバSの樹御館56は、ステップ 541において、婚債部51を介してディレクトリサー ビスサーバ4から転送された債職機制リウエストを受信 し、ユーザ端末1の状態に変比が生じたことを検知す る、ステップ542とおいて、制御部56は、保留語5 7に保管されている自己の(レージョン)(関係可能な程 能、サービスのレーバルを示す4回)を過程部52を介して 無線熱地層と定義がする。

【0045】無線拠域2の刺刺剤25は、ステップS 14において、遊信部22を介してホームサーバ5のバージョン特例を受信し、そのバージョンを認め23に記憶されている自己のバージョンを読み出して比較する。 さらに、刺刺剤25は、比較した2つのバージョンのうちの低い(機能的にある)バージョンの値を適信部51を介してホールサーバ5に加加する。

【0046】ホームサーバ5の制御部56は、通信部5

1を介して無線基地局2から通知されたパージョンを受信した後、ROM54に計算されているユーザ設証リクエストを通信部51を介して無線基地局2に出力させる(ステップ542)。

[0047] 無線基地局 2の制御部25は、ステップS 17において、ホームサーバ5から出力されたユーザ認 証を通信部22を介して受信し、ステップS18におい て、通信部21を介してユーザ端末1にパスワードの入 カを明論する。

[0048] ユーザ端末1の制御部16は、通信部13 を介してパスワードの入力要請を受信する。さらに、制 静郷16は、表示部12にパスワードの入力を要求する メッセージを表示させる。ユーザは、予めホームサーバ 5に登録されているパスワードを入力部11に入力する。 制御部16は、入力部11に入力されたパスワード を適価部13を介して無線路地周とに出力させる。

【0049】無線基地局2の制御部25は、ステップS 15において、ユーザ端末1から入力されたパスワード を受信し、ステップS16において、受信したパスワードをホームサーバ5に転送する。

【0050】ホームサーバ5の制御館56は、通信館51を介してバスワードを受信、機管館57に予整機 されているパファードと等しいか否かを単定する。受信 したパスワードが手の登録されているパスワードと等しいこれまされた場合。制御館56は、保管館57に保管 されている図立に示したような供給可能な情報(サボート情報)のうちの先に受信したパーションに適合するものを適信部51を介して無線基地局2に出力させる(ステップ542)。

[0051] 無線基地局2の制御部25は、ステップS 17において、ホームサーバ5から出力されたサポート 情報を通信部22を介して受信し、ステップS18にお いて、通信部21を介してユーザ端末1にサポート情報 をも示する。

[0052] ユーザ端末10削脚部16は、通信部13 を介して受信したサポード機能を表示部12に表示させ な(ステップ52)。ユーザは、表示部12に表示され ている処理の中から希望する処理(この場合、VideoF) 約 を選択する。ステップ53において、制御部16 は、選択された処理の要求を通信部13を介して無線基 地量とに出けるま

【0053】無線基地局2の制御部25は、ステップS 15において、ユーザ端末1から入力された選択された 処理の情報を受信し、ステップS16において、受信し た情報をホームサーバ5に転送する。

【0054】ホームサーバ5の制御部56は、通信部5 1を介してユーザが路択した処理の情報を受信し(ステップS43)、選択された処理をユーザ流末1で実行するために必要な保管部57に保管されているコンピュータプログラムを通信部51を介して無線基地局2に出力

する。 (ステップ S 4 4)

【0055】無線基地局2の制御部25は、ステップS 17において、ホームサーバ5から出力されたコンピュ ータプログラムを通信部22を介して受信し、ステップ S18において、通信部21を介してユーザ端末1にそ のコンピュータプログラムを転送する。

[0056] ユーザ端末1の制御郎16は、通信部13 を介してコンピュータブログラムを受信し(ステップS 4)、そのコンピュータブログラムを実行する。ユーザ は、入力部11に所定の指示(例えば、疑問する番組を 指定する)を入力する。ステップS3において、動物部 16は、入力部11に入力された所定り指示を通信部1 3を介して実験基地側2に出力する。

[0057] 無線基地局2の制御部25は、ステップS 15において、通信部21を介して所定の指示の情報を 受信し、ステップS16において、受信した所定の指示 の情報を通信部22を介してホームサーバ5に転送す る。

【0058】ホームサーバ5の制御館56は、ステップ S43において、遊店部51を介してユーザの所定の指 示えを受信し、ステップ54はにおいて、愛信した所定の 指示に基づいて、外部機器総終部58を制御して触続さ れているVRGに鈍扁子的の設定を実施させ、窓定終了 の情報を通信部51を介して無機能処局2に出力する。 【0059】無線送地局2の制御船25は、ステップS 17において、ホームサーバ5から出力された設定終了 情報を通信部22を介して実信し、ステップS18において、通信部21を介してユーザ端末1に設定終了情報 を被認する。

【0060】ユーザ端末1の制御部16は、通信部13 を介して股定終了情報を受信し(ステップS4)、ステップS5において、機器設定処理の終了情報を通信部13を介して無線基地局2に通知する。

[0061] 無線基地局2の制御部25は、通信部21 を介して処理の終了情報を要信し(ステップ515)、 通信部22を介してホームサーバ5に転送させて(ステップ516)、情報転送処理を終了する(ステップS2 1)。

【0062】ホームサーバ5の制御部56は、通信部5 1を介して処理の終了情報を受信し、情報供給処理を終 了する。(ステップS47)

【0063】以上のように、情報処理システムの各装置が、それぞれ予め定められた処理を実行することにより、システムとして機能する。

[0064] こで、上並した動作において、説明して いない無線基地局2の動作について、図2を参照して説 明する。ステップ519において、無線基地局2の動脚 部25は、自己上接続されているコーザ電本の中に、無 反応時間(情報の接受か行われない時間)が行途の時間 を経過したユーザ端末があるか否かを単定する。無反応 時間が所定の時間を経過したユーザ端末があると判定された場合、ステップS20に進む。

【0065】ステップS 2 0において、前脚部 2 5は、 施反和動か所定の時間を経過したユーザ端末に対し て、通信部 2 1を介して所定のパケットを送信させ、そ のパケットに対する返答がそのユーザ端末からあるか否 がを中定し、返答があると附定された場合、そのユーザ 雑に対する展立時間をリセットする。返答がないと 特定された場合、影御部 2 5は、そのユーザ端末に対応 する赤ームサーバ5に通信部を2 2を介して接続の終了を 通知させ、そのユーザ端末に同さる機を消去させる。 【0066】なれ、本実施の形態においては、ユーザ端 末1の通信部 3、無線基地馬 2 の通信部 2 1、および ホームサーバ5 の画部部 5 2 を附下5式としたが、門分式 式と同様にワイヤレスで通信が可能なかに分(Personal Com munication Services)、または地区で(Digital European Cortless Telecommication) 大呼でもよい。

[0067] ディレクトリサービスサーバ4の設備については、ディレクトリサービスサーバ4がネットワーク 3と専門回線を用いて接続されることにより常設されている場合と、ディレクトリサービスサーバ4か/編集基地 島 2からの要議時にネットワーク3と接続する、いわゆるダイヤルアップIP接続である場合のいずれでもかまわない。

【0068】ディレクトリサービスサーバ4は、ユーザ IDに対応するホームサーバ5へのアクセス方法を管理したが、ユーザ端末1の機器IDに対応するホームサーバ5へのアクセス方法を管理するようにしてもよい。

【0069】対応するホームサーバ5へのアクセス方法 を、ユーザ端末1に予め記憶させておくことにより、通 信の初期段階において、ディレクトリサービスサーバ4 にアクセスする処理を寄略するようにしてもよい。

【0070】本実施の形態においては、ユーザに対応するユーザIDとホームサーバの数をそれぞれ1つとしたが、例えば、ユーザに家庭用と業務用のように複数のユーザIDとホームサーバを設定してもよい。

【0071】なお、上記各処理を行うコンピュータブログラムは、磁気ディスク、CD-RX供等の情報記録媒体よりなる基礎供解体のほか、インターネット、デジタル衛星などのネットワーク提供媒体を介してユーザに提供することができる。

[0072]

「毎期の効果」以上のように、請求項1に記載の情報処理機関、認定項と認動の情報処理が関係した。および請求項4に記載の避削場体によれば、ネットワークに接続される他の情報処理機関から所定の機能を実行する上においてを要な情報にプレセスする豆のアウセス情報が優しまれた。アウセスの理からなればからない。 は、発信されたアウセス情報に基づいて、アウセス処理が合われたの処理を実行する上において必要な情報が、現まれたことである。 取得されるようにし、請求切らに記載の情報処理整理、 取得されるようにし、請求切らに記載の情報処理整理、 議邦項「正凝め情報処理が洗・および壽菜項名に記載の 情報機体によれば、携帯無線端未から入力される識別 情報に対応するホームサーバが検験されるようにし、諸 東項9に記載の情報処理披露、請求項11に記載の情報 処理が洗、および部球項12に記載の提明機体によれ は、二サが博用機能線本を力して実行する機能の登場 と、機能を実行するのに必要な情報にアクセスするため の情能が保険され、保管される情報が携門線線を末に出 力されように、海球項13に記載の情報処理システム によれば、携帯無線端未から収納される部別情報に基づ いて、対応するホームサーバが検索されるようにしたの で、ホームサーバが優等するコンピュータグログラム、 およびデータベースを、携帯無線端未からの要請に応じ て財命さるとか可能となる。

【<u>图1</u>】本発明を適用した情報処理システムの構成を示すプロック図である。

【図2】図1のユーザ端末1の詳細な構成を示すブロック図である。

【図3】図1のユーザ端末1がホームサーバ5から受信 した情報を説明する図である。

【<u>図4</u>】<u>図1</u>の無線基地局2の詳細な構成を示すプロック図である。

【図5】図1のディレクトリサービスサーバ4が管理する情報を説明する図である。

[3]3]

【図6】図1のホームサーバ5の詳細な構成を示すプロック図である。

【<u>図7</u>】 <u>図6</u>の保管部57が保管する情報を説明する図である。

【図8】図1のユーザ端末1の動作を説明するフローチャートである。

【図9】図1の無線基地局2の動作を説明するフローチャートである。

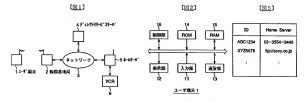
【図10】図1のディレクトリサービスサーバ4の動作 を説明するフローチャートである。

【図<u>11</u>】図1のホームサーバ5の動作を説明するフローチャートである。

【図12】図1の情報処理システムの動作を説明するタイミングチャートである。 『符号の劇句目

ユーザ罐末、2 無線基地局、3 ネットワーク、4 ディレクトリサービスサーバ、5 ホームサーバ、6 VCR、11 入力部、12表示部、

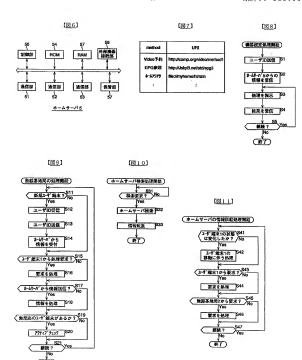
13 通信部 14 ROM 15 RAM 16 RAM 16 RAM 21 通信部 21 通信部 22 通信部 23 RAM 25 RAM 55 RAM 56 RAM 55 RAM 56 RAM 57 RAM 5



method	URI	Local ptr.	25 300v8s	23 ROM	24 RAM
Video于約	http://comp.org/video/method1	file://C:/tmp/usr3/method1	W124W0	HOM	HAM
EPG参照	http://JskyB.net/std/epg3	file://C:/tmp/usr3/epg3	_ +	+	
\$-LF579	file://myhome/ht/rain	file://C:/tmp/usr3/rain	1 1	Î	1
:	:	:	語合物 BB	遊信部	通信部

無線基地局 2

[[2] 4]



[<u>2</u>12]

数末1	無線基地局 2	ディレクトリサーセ・スサーハ・4	\$-M
S1	S11.S12		
	913		
		S31 乃至S33	
	_S14		SÁ
	S14 S14		
	S17		S4
	S18		
Ŝ2	S15.		
	S18	i	
	\$18		
S3	S15.	ł	
93	S16		
	- 817		543
	S18		S44
S4 S3		1	
53	S15> S16		843
	_ 817		
			S44
<u>64</u> 85	S18		
85			
	S21		S47 -